

Querschnitt GL / Sezione tipo GL

(1:25)



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

SOK/P.F. Schienenoberkante (SOK= ±0.00)
Quota piano ferro galleria di linea (P.F. = ±0.00)

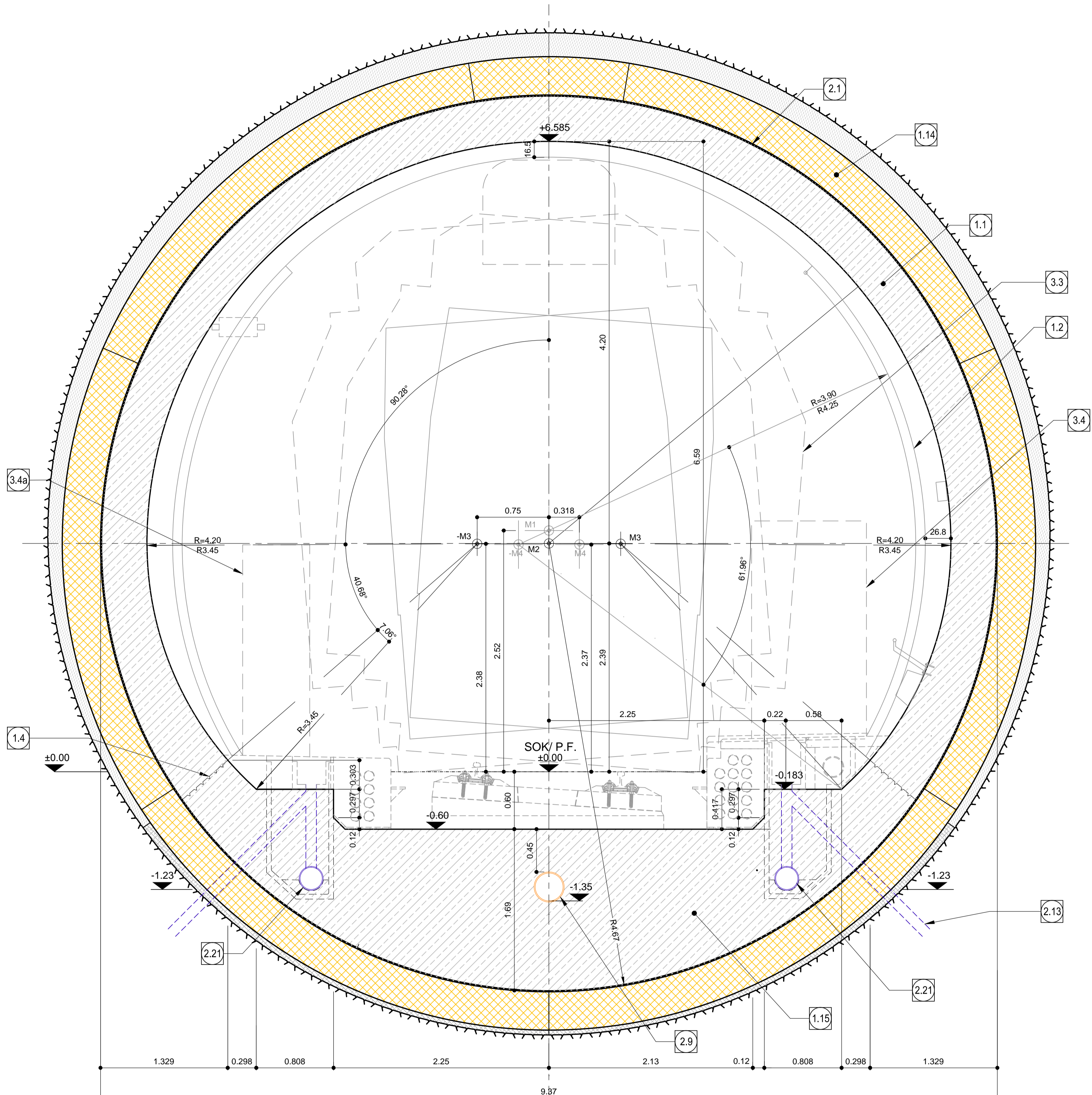
FOK/Q.P. Kote Bodenniveau Querverbindung
Quota piano di calpestio del cunicolo

Q.B. Bankethöhe (bezogen auf SOK)
Quota banchina (con riferimento a P.F.)

1.1	Innenschale aus Ortbeton Rivestimento definitivo in calcestruzzo
1.2	Minimales Lichtraumprofil Sagoma minima
1.4	Arbeitsfuge aufgeraut gem. EN 1992-1-1 Neigung nach statischen Erfordernissen Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1 Inclinazione secondo necessità statica
1.14	Tübbinge Conci prefabbricati
1.15	Sohlgewölbe Arco rovescio

2.1	Fugenband in Arbeitsfuge - Abdichtungsträger, 3cm - Abdichtungssystem: • PVC-P Kunststoffabdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen • Geotextil ≥900g/m ² • Eventuelle Oberflächendrainage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtstafel Materialanwendung) - Water-stop nei giunti di getto - Sistema di impermeabilizzazione: • membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 2mm con strato di protezione per rivestimenti armati • geocomposito ≥900g/m ² • eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (rif. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)
2.9	Fahrbahnentwässerung (Vollrohr), PP DN/OD 315 in Beton verlegt Drenaggio acque di piattaforma (tubo cieco), PP DN/OD 315 posato nel calcestruzzo
2.13	Drainagebohrung mit PP DN/OD 110, alle 12.5 m forderste 60 cm perforiert oder geschlitzt Foro di drenaggio attrezzato con tubo PP DN/OD 110, tratto iniziale di 60cm microfessurato, da disporre ogni 12.5 m
2.21	Ulmendrainage (Vollrohr), PP DN/OD 250 in Beton verlegt Drenaggio acque di falda (tubo cieco), PP DN/OD 250 posato nel calcestruzzo

3.3	Regellichtraum (RL) Sagoma limite
3.4	Flucht- und Rettungsweg b/h=1.20x2.25m Via di fuga e soccorso b/h=1.20x2.25m
3.4a	Service- und Wartungsweg b/h=0.70x2.20m Via di servizio e di manutenzione b/h=0.70x2.20m



KOORDINATEN / COORDINATE

PTNo.	X	Y
M1	0.000	+2.520
M2	0.000	+2.385
M3	0.750	+2.381
-M3	-0.750	+2.381
M4	0.318	+2.373
-M4	-0.318	+2.373

Referenzdokumente

Documenti di riferimento

02_H61_OP_025_KSN_D0700_23070 bis / a 02_H61_OP_025_KSN_D0700_23080	Anordnung Schächte und Bankette - Grundriss (Blatt 1 - 11)	Disposizione pozzetti e banchine - pianta (Tav. 1 - 11)
02_H61_TM_030_KSC_D0700_23400	Schalung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Übersicht	Carpenteria conci GL-MS, d=40cm, visione generale
02_H61_TM_030_KSC_D0700_23401 bis / a 02_H61_TM_030_KSC_D0700_23407	Schalung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segmente A-K	Carpenteria conci GL-MS, d=40cm, segmenti A-K
02_H61_TM_030_KSC_D0700_23408	Schalung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Details	Carpenteria conci GL-MS, d=40cm, particolari
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23500	Schalung GL-MS, Sohlgewölbe	Carpenteria GL-MS, platea
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23501	Schalung GL-MS, Gewölbe	Carpenteria GL-MS, calotta
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23502 bis / a 02_H61_TY_030_KSC_D0700_23503	Schalung GL-MS, mit Schächten (Blatt 1 und 2)	Carpenteria GL-MS, con pozzetti (Tav. 1 e 2)
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23504	Schalung GL-MS, Sohlgewölbe ohne Stein	Carpenteria GL-MS, platea senza concio di base
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23505	Schalung GL-MS, Innengewölbe ohne Stein	Carpenteria GL-MS, calotta senza concio di base
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23506	Schalung GL-MS, Sohlgewölbe ohne Stein, Schächte	Carpenteria GL-MS, platea senza concio di base, pozzetti
02_H61_OP_025_KTB_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali

Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen	Modifiche	Verantwortlicher Änderung	Responsabile modifica	Datum	Data
11	Projekevollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento struttura	Weide	09.10.2014				
20	Überarbeitung infolge Dienstearweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Correa	04.12.2014				
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Correa	30.01.2015				



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee



Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Mauls 2-3	D0700: Loto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Haupttunnel	Gallerie principali
Dokumententyp	Typo documento
Regelprofil	Sezione tipo
Regelprofil GL - MS, Zweischalig, Gewölbe ohne Sohlstein	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. doppio, con arco rovescio



Raggruppamento Temporaneo di Imprese - RT
Ing. Enrico Maria PIZZAROTTI
One Page - Milano 07/04/2014

Generaleplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche
Ing. Enrico Maria PIZZAROTTI
One Page - Milano 07/04/2014

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
			
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
	Ing. Rodrigo Correa		

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
	30.01.2015	Weide	Pöyry
Geprüft / Verificato		Deplazes	Pöyry



Gallerie di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Name / Nome
R. Zurlo

Name / Nome
K. Bergmeister

Projekt- Kilometer / bis / a Chilometro progetto	von / da 32.0+88 bis / a 54.0+15 bei / al -	Bau- Kilometer / Chilometro opera	von / da 32.0+88 bis / a 44.1+92 bei / al -	Status Datum / Stato documento	Massstab / Scala 1 : 25
Staat Stato	Lin Loto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumententyp Tipo documento	Vortrag Contratto
02	H61	TY	030	KRP	D0700
				23307	21

0.58m²